



543568\_2.TXT

SEQUENCE LISTING

<110> Jaffee, Elizabeth  
Wu, Tzyy-Choou  
Hung, Chien-Fu  
Hruban, Ralph

<120> MESOTHELIN VACCINES AND MODEL SYSTEMS

<130> 001107.00363

<140> 10/618,088

<141> 2003-07-14

<150> 60/475,783

<151> 2003-06-05

<150> 60/395,556

<151> 2002-07-12

<150> 60/398,217

<151> 2002-07-24

<150> 60/414,931

<151> 2002-09-30

<160> 22

<170> FastSEQ for Windows Version 4.0

<210> 1

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 1

Ser Leu Leu Phe Leu Leu Phe Ser Leu

1

5

<210> 2

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 2

Val Leu Pro Leu Thr Val Ala Glu Val

1

5

<210> 3

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Glu Leu Ala Val Ala Leu Ala Gln Lys

1

5

<210> 4

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 4

Ala Leu Gln Gly Gly Gly Pro Pro Tyr

1

5

&lt;210&gt; 5

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 5

Phe Tyr Pro Gly Tyr Leu Cys Ser Leu

1

5

&lt;210&gt; 6

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 6

Leu Tyr Pro Lys Ala Arg Leu Ala Phe

1

5

&lt;210&gt; 7

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 7

Ser Leu Tyr Asn Thr Val Ala Thr Leu

1

5

&lt;210&gt; 8

&lt;211&gt; 10

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 8

Gln Val Pro Leu Arg Pro Met Thr Tyr Lys

1

5

10

&lt;210&gt; 9

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 9

Ala Phe Leu Pro Trp His Arg Leu Phe

1

5

&lt;210&gt; 10

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 10

Gly Ile Leu Gly Phe Val Phe Thr Leu  
1 5

&lt;210&gt; 11

&lt;211&gt; 30

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Mus musculus

&lt;400&gt; 11

cccgaattca tggccttgcc aacagctcga

30

&lt;210&gt; 12

&lt;211&gt; 30

&lt;212&gt; DNA

&lt;213&gt; Mus musculus

&lt;400&gt; 12

tatggatccg ctcagcctta aagctgggag

30

&lt;210&gt; 13

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 13

Leu Leu Ala Leu Leu Met Ala Gly Leu  
1 5

&lt;210&gt; 14

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 14

Ala Leu Gln Pro Gly Thr Ala Leu Leu  
1 5

&lt;210&gt; 15

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 15

Ala Leu Leu Pro Ala Leu Gly Leu Leu  
1 5

&lt;210&gt; 16

&lt;211&gt; 9

&lt;212&gt; PRT

&lt;213&gt; Homo sapiens

&lt;400&gt; 16

Ala Leu Gln Pro Ala Ala Ala Ile Leu  
1 5

&lt;210&gt; 17

<211> 9  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 17  
Leu Leu Pro Ala Leu Gly Leu Leu Leu  
1 5

<210> 18  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 18  
Gln Leu Gly Glu Gln Cys Trp Thr Ala  
1 5

<210> 19  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 19  
Ala Leu Leu Cys Tyr Ser Cys Lys Ala  
1 5

<210> 20  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 20  
Asp Tyr Tyr Val Gly Lys Lys Asn Ile  
1 5

<210> 21  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 21  
Tyr Tyr Val Gly Lys Lys Asn Ile Thr  
1 5

<210> 22  
<211> 9  
<212> PRT  
<213> Homo sapiens

<400> 22  
Glu Ile Asp Glu Ser Leu Ile Phe Tyr  
1 5